

BALVER SPRAY CLEANER

Rev: 22.12

Datum 2022.12.01
 Sprache Deutsch
 SDS 950818



Zusammenfassung

Der SPRAY CLEANER ist ein Sprühreiniger zur ESD sicheren Entfernung von Flussmittelrückständen.

REINIGER	BALVER SPRAY CLEANER
PROZESS	
Manuelle Reinigung	9
Maschinelle Reinigung	1

INDUSTRIEANWENDUNGEN	
Konsumerelektronik	9
Standardelektronik	7
High Tech Elektronik (Automotive)	1

PROZESSTAUGLICHKEIT	
Kleber	1
Paste (ungelötet)	1
Flussmittel	9
Lotpastenrückstände	1
Öl / Fett	8

WASCHMASCHINEN	
Sprühsysteme	1
Sprüh-Tauchsysteme	1
Luft-Tauchsysteme	1
Ultraschallsysteme*	1
Schablonenunterseite	1

*Anwenderhinweise beachten

Inhalt	
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	5 - 6
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar	3 - 4
Falsche Auswahl	1 - 2

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das Zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Disclaimer: (D)
 Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.

EIGENSCHAFTEN		
Lösemittelsystem	VOC	
Mischung	Ready to use	
Farbe		Colorless
Geruch		Specific
pH-Wert	@20°C	N/A
Siedetemperatur	[°C]	60
Flammpunkt	[°C]	-25
Dichte	20°C [g / cm³]	0.690
Wasserlöslichkeit		N / A
Anwendungstemperatur	[°C]	20 - 45
Anwendung*		Pure
CLP / GHS	GHS 02, 07, 09	

*Anwenderhinweise beachten

TESTBERICHT(E)	
Anwendungshinweise	Multilingual

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Flasche (HDPE) [Liter]	(HDPE) [liter]	-
Kanister (HDPE) [Liter]	(HDPE) [liter]	0.200
Mindesthaltbarkeit (Monate)		
Lagertemperatur	20-25 °C	60